This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

•

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03182378 **Image available**
IMAGE HEAT FIXING DEVICE

PUB. NO.: 02-157878 [JP 2157878 A]

PUBLISHED: June 18, 1990 (19900618)

INVENTOR(s): KUSAKA KENSAKU

ADACHI HIROYUKI KIMURA SHIGEO

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 63-313273 [JP 88313273]
FILED: December 12, 1988 (19881212)
INTL CLASS: [5] G03G-015/20; G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 44.7

(COMMUNICATION -- Facsimile)

JAPIO KEYWORD: R002 (LASERS); R090 (PRECISION MACHINES -- Microforms); R119

(CHEMISTRY -- Heat Resistant Resins)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1101, Vol. 14, No. 409, Pg. 39,

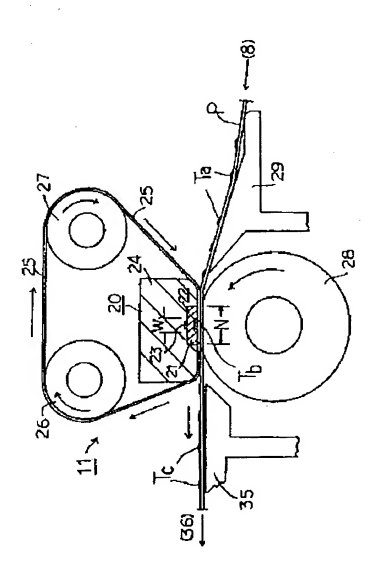
September 05, 1990 (19900905)

ABSTRACT

PURPOSE: To prevent excessive gloss from occurring and to accomplish fixing without offset by performing heat fixing to a recording material through a fixing film and separating the recording material from the film while an image developing temperature is higher than a glass transition point.

CONSTITUTION: The fixing film 25 in a fixing device 11 is driven at the same speed as that of the recording material P by a driving roller 26 and heated by a heating body 20. The recording paper P is held and pressed between the fixing film 25 and a pressurizing roller 28 and heat fixing is performed on the paper P. A temperature is controlled through a thermometric element 23 so that the film 25 is separated from the recording paper P while the temperature of toner is higher than the glass transition point. Therefore, the excessive gloss does not occur on a toner image surface since the toner image surface is cooled to be solidified while keeping proper uneven surface. In such a state, bonding power between the toner image surface and the film surface is small, so that the offset of the toner on the film surface hardly occurs.

C:\Program Files\Dialog\DialogLink\Graphics\44D.bmp



DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat (c) 2003 EPO. All rts. reserv.

9485172

KR 9513027

<No. of Patents: 064> Basic Patent (No, Kind, Date): JP 2134667 A2 19900523 Patent Family:

Kind Date Applic No Kind Date Patent No 19900626 EP 90112086 Α 19980815 AT 169622 E 19900627 19910103 AU 9057846 Α AU 9057846 A1 19900627 AU 9057846 Α AU 634553 B2 19930225 19900627 CA 2019957 Α CA 2019957 AA 19901228 Α 19900627 CA 2019957 CA 2019957 C 20010612 Α 19891205 EP 89122388 DE 68914106 C0 19940428 19900327 Α DE 69020206 CO 19950727 DE 69020206 DE 69032550 Α 19900626 C0 19980917 DE 69032550 DE 68914106 A 19891205 DE 68914106 T219940714 Α 19900327 DE 69020206 T2 19951116 DE 69020206 Α 19900626 DE 69032550 **T2** 19990218 DE 69032550 DE 68914106 A 19891205 **T**3 19970731 DE 68914106 19900626 Т3 19990517 DK 9090112086 Α DK 405425 19900613 EP 89122388 Α 19891205 **A1** EP 372479 19900327 EP 90105850 Α **A2** 19901003 EP 390090 19900626 EP 90112086 Α A2 19910102 EP 405425 EP 90105850 Α 19900327 **A3** 19910403 EP 390090 EP 90112086 Α 19900626 A3 19920909 EP 405425 EP 89122388 Α 19891205 EP 372479 B1 19940323 Α 19900327 EP 90105850 EP 390090 **B1** 19950621 Α 19900626 B1 19980812 EP 90112086 EP 405425 EP 89122388 Α 19891205 EP 372479 **B2** 19970312 EP 19900327 T3 19950816 ES 90105850 ES 2073470 ES 90112086 EP 19900626 Т3 19981101 ES 2120404 FI 903215 Α 19900626 A0 19900626 FI 9003215 IE 902329 Α 19900627 IE 91902329 A1 19910116 Α 19900626 19910415 IL 94877 IL 94877 A0 IL 94877 A 19900626 19950526 IL 94877 A1 JP 88287940 Α 19881115 (BASIC) **A2** 19900523 JP 2134667 Α 19881125 JP 88297369 **A2** 19900601 JP 2143278 19881206 JP 88308662 Α **A2** 19900613 JP 2154285 19881212 A2 JP 88313272 Α 19900618 JP 2157877 Α 19881212 JP 88313273 A2 19900618 JP 2157878 Α 19881212 JP 88313276 A2 19900618 JP 2157881 Α 19881212 JP 88313277 JP 2157882 A2 19900618 Α 19881213 JP 88315333 JP 2158780 A2 19900619 A 19890328 JP 8976253 JP 2253282 **A2** 19901012 JP 89160271 Α 19890622 A2 19910204 JP 3025471 Α 19900627 JP 90166945 **A2** 19910516 JP 3115263 Α 19881212 JP 88313277 B2 19960703 JP 2511825 19890622 JP 89160271 Α B2 19961009 JP 2542079 JP 88287940 Α 19881115 **B2** 19970226 JP 2584848 Α 19881212 JP 88313273 JP 2646444 **B2** 19970827 19881125 Α 19941212 JP 88297369 JP 94100873 **B4** JP 90166945 Α 19900627 **B4** 19950816 JP 95076212 19881213 JP 88315333 Α JP 96007508 **B4** 19960129 A 19890328 JP 8976253 JP 96023723 **B4** 19960306 19900626 Α KR 909442 KR 162644 B1 19981201 Α KR 904126 19900327 19930327 KR 9302251 B1 Α 19891206

KR 8918043

B1 19951024

```
A 19900627
                A 19910102 NO 902862
A0 19900627 NO 902862
                                  NO 902862
   NO 9002862
                                                A 19900627
   NO 9002862
                 A 19930826 NZ 234249
                                                 A
                                                     19900626
   NZ 234249
                 A 19910208 PT 94503
                                                 Α
                                                     19900627
   PT 94503
                                                 Α
                 B 19970228 PT 94503
                                                     19900627
   PT 94503
                                                A 19890628
   US 4970219
                 A 19901113 US 372509
   US 4970219
US 4983615
US 5034403
US 5083168
US 5162634
US 5221682
US 5262834
                 A 19910108 US 496723
                                                A 19900321
                 A 19910723 US 603086
A 19920121 US 430437
                       19910723 US 603086
                                                A 19901025
                                                Α
                                                     19891102
                                                 A 19911227
                 A 19921110 US 813912
                                                    19910503
                 A 19930622 US 695156
                                                A
                                                A 19891201
                 A 19931116 US 444802
   US 5262834
                       19950411 US 42502
                                                A 19930402
                  A
   US 5405856
                       19920226 ZA 904997
                                                A 19900627
                 A
   ZA 9004997
Priority Data (No, Kind, Date):
   US 372509 A 19890628
   US 496723 A 19900321
   JP 88308662 A 19881206
   JP 88313272 A 19881212
   JP 88313273 A 19881212
   JP 88313276 A 19881212
   JP 88313277 A 19881212
   JP 88315333 A 19881213
   JP 89160271 A 19890622
   JP 8976253 A 19890328
   US 496957 A 19900321
    JP 88287940 A 19881115
    JP 88297369 A 19881125
   US 372509 A2 19890628
   US 496723 A3 19900321
   US 372509 A1 19890628
   US 496957 A2 19900321
   US 444802 A2 19891201
   US 789907 A2 19911112
    US 430437 A1 19891102
    US 603086 A3 19901025
    US 42502 A 19930402
    US 695156 A3 19910503
PATENT FAMILY:
AUSTRIA (AT)
  Patent (No, Kind, Date): AT 169622 E
                                       19980815
    HETEROARYLAMINO- UND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINE
                                                         UND
                                                               VERWANDTE
      VERBINDUNGEN, VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG UND IHRE ANWENDUNG ALS
      ARZNEIMITTEL (German)
    Patent Assignee: HOECHST MARION ROUSSEL INC (US)
    Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS
         (US); OLSEN GORDON EDWARD (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL
      RICHARD LEE (US); FREED BRAIN SCOTT (US)
                                                19890628; US 496723 A
                                          A
    Priority (No, Kind, Date): US 372509
      19900321
    Applic (No, Kind, Date): EP 90112086 A 19900626
    Addnl Info: 00405425 19980812
    IPC: * C07D-401/12; C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-213/64; C07D-213/65
      ; C07D-213/68; C07D-213/73; C07D-213/75
    CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
    Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
```

Language of Document: German

AUSTRIA (AT)

Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):

AT 169622 R 19980815 AT REF CORRESPONDS TO EP-PATENT

(ENTSPRICHT EP-PATENT)

EP 405425 P 19980812

AT 169622 R 19990115 AT UEP PUBLICATION OF TRANSLATION

OF EUROPEEN PATENT SPECIFICATION

(UEBERSETZUNG DER EUROPAEISCHEN PATENTSCHRIFT

AUSTRALIA (AU)

Patent (No, Kind, Date): AU 9057846 A1 19910103

HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS A PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS MEDICAMENTS (English) Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA

Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES; KLEIN-JOSEPH THOMAS; OLSEN GORDON EDWARD; DAVIS LARRY

Priority (No, Kind, Date): US 372509 A 19890628; US 496723 A 19900321

Applic (No, Kind, Date): AU 9057846 A 19900627

IPC: * C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-401/12; C07D-417/12; A61K-031/44 Language of Document: English

Patent (No, Kind, Date): AU 634553 B2 19930225

HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXY-PYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS, A PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS MEDICAMENTS (English)

Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA

Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES; FREED BRIAN SCOTT; HAMER RUSSELL RICHARD LEE; KLEIN JOSEPH THOMAS; OLSEN GORDON EDWARD; DAVIS LARRY

Priority (No, Kind, Date): US 372509 A 19890628; US 496723 A 19900321

Applic (No, Kind, Date): AU 9057846 A 19900627

IPC: * C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-401/12; C07D-417/12; A61K-031/44

CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E

Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450

Language of Document: English

CANADA (CA)

Patent (No, Kind, Date): CA 2019957 AA 19901228

HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS, A PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS DERMATOLOGICAL AGENTS (English; French)

Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)

Author (Inventor): EFFLAND RICHARD C (US); KLEIN JOSEPH T (US); OLSEN GORDON E (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL RICHARD LEE (US); FREED BRIAN SCOTT (US)

Priority (No, Kind, Date): US 372509 A 19890628; US 496723 A 19900321

Applic (No, Kind, Date): CA 2019957 A 19900627

National Class: * D426002803 M; 1670225 S; 26002773 S; 26002799 S; 26002903 S; 2600296 S

IPC: * C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-401/12; C07D-417/12; A61K-031/44

Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805

Language of Document: English

```
Patent (No, Kind, Date): CA 2019957 C 20010612
   HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS,
        PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS DERMATOLOGICAL
     AGENTS (English; French)
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS
         (US); OLSEN GORDON EDWARD (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL
     RICHARD LEE (US); FREED BRIAN SCOTT
                                          (US)
                                                19890628; US 496723 A
   Priority (No, Kind, Date): US 372509
                                           Α
     19900321
   Applic (No, Kind, Date): CA 2019957 A 19900627
   IPC: * C07D-213/74; C07D-401/12; C07D-417/12; A61K-031/44; C07D-213/89
   CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
   Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
   Language of Document: English
GERMANY (DE)
 Patent (No, Kind, Date): DE 68914106 CO 19940428
   BILDFIXIERGERAET. (German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU (JP); KIMURA SHIGEO (JP); HOSOI
     ATSUSHI (JP); ADACHI HIROYUKI (JP); MARUTA HIDEKAZU (JP); YAMAMOTO
     AKIRA (JP)
                                            19881206; JP 88313272 A
   Priority (No, Kind, Date): JP 88308662 A
     19881212; JP 88313273 A 19881212; JP 88313276 A 19881212; JP
                                            19881213; JP 89160271 A
                  19881212; JP 88315333 A
      88313277 A
     19890622
   Applic (No, Kind, Date): EP 89122388 A 19891205
    IPC: * G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: * G 90-180314
    JAPIO Reference No: * 140402P000088; 140409P000039; 140409P000040;
      140409P000104; 150156P000035
    Language of Document: German
  Patent (No, Kind, Date): DE 69020206 CO 19950727
    BILDFIXIERGERAET. (German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): YANAGIDA IKUKO (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 8976253 A
                                           19890328
    Applic (No, Kind, Date): DE 69020206 A 19900327
    IPC: * G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: * G 90-342823
    JAPIO Reference No: * 150005P000014
    Language of Document: German
  Patent (No, Kind, Date): DE 69032550 CO 19980917
    HETEROARYLAMINO- UND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINE UND VERWANDTE
      VERBINDUNGEN, VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG UND IHRE ANWENDUNG ALS
      ARZNEIMITTEL (German)
    Patent Assignee: HOECHST MARION ROUSSEL INC KAN (US)
    Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS
      (US); OLSEN GORDON EDWARD (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL
      RICHARD LEE (US); FREED BRAIN SCOTT (US)
    Priority (No, Kind, Date): US 372509 A
                                           19890628; US 496723 A
      19900321
    Applic (No, Kind, Date): DE 69032550 A
                                          19900626
    IPC: * C07D-401/12; C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-213/64; C07D-213/65
      ; C07D-213/68; C07D-213/73; C07D-213/75; C07D-417/12; A61K-031/44;
      A61K-031/47
    CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
```

```
Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
 Language of Document: German
Patent (No, Kind, Date): DE 68914106 T2 19940714
 BILDFIXIERGERAET. (German)
 Patent Assignee: CANON KK (JP)
 Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU (JP); KIMURA SHIGEO (JP); HOSOI
    ATSUSHI (JP); ADACHI HIROYUKI (JP); MARUTA HIDEKAZU (JP); YAMAMOTO
    AKIRA (JP)
 Priority (No, Kind, Date): JP 89160271 A 19890622; JP 88308662 A
    19881206; JP 88313272 A 19881212; JP 88313273 A 19881212; JP
    88313276 A 19881212; JP 88313277 A 19881212; JP 88315333 A
    19881213
  Applic (No, Kind, Date): DE 68914106 A
                                        19891205
  IPC: * G03G-015/20
  Derwent WPI Acc No: * G 90-180314
  JAPIO Reference No: * 140402P000088; 140409P000039; 140409P000040;
    140409P000104; 150156P000035
  Language of Document: German
Patent (No, Kind, Date): DE 69020206 T2 19951116
  BILDFIXIERGERAET. (German)
  Patent Assignee: CANON KK (JP)
  Author (Inventor): YANAGIDA IKUKO (JP)
  Priority (No, Kind, Date): JP 8976253 A
                                          19890328
  Applic (No, Kind, Date): DE 69020206 A 19900327
  IPC: * G03G-015/20
  Derwent WPI Acc No: * G 90-342823
  JAPIO Reference No: * 150005P000014
  Language of Document: German
Patent (No, Kind, Date): DE 69032550 T2 19990218
  HETEROARYLAMINO- UND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINE UND VERWANDTE
    VERBINDUNGEN, VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG UND IHRE ANWENDUNG ALS
    ARZNEIMITTEL (German)
  Patent Assignee: HOECHST MARION ROUSSEL INC (US)
  Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS
    (US); OLSEN GORDON EDWARD (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL
    RICHARD LEE (US); FREED BRAIN SCOTT (US)
  Priority (No, Kind, Date): US 372509 A
                                          19890628; US 496723 A
    19900321
                                        19900626
  Applic (No, Kind, Date): DE 69032550 A
  IPC: * C07D-401/12; C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-213/64; C07D-213/65
    ; C07D-213/68; C07D-213/73; C07D-213/75; C07D-417/12; A61K-031/44;
    A61K-031/47
  CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
  Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
  Language of Document: German
Patent (No, Kind, Date): DE 68914106 T3 19970731
  BILDFIXIERGERAET. (German)
  Patent Assignee: CANON KK (JP)
  Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU (JP); KIMURA SHIGEO (JP); HOSOI
    ATSUSHI (JP); ADACHI HIROYUKI (JP); MARUTA HIDEKAZU (JP); YAMAMOTO
    AKIRA (JP)
  Priority (No, Kind, Date): JP 89160271 A
                                          19890622; JP 88308662 A
    19881206; JP 88313272 A 19881212; JP 88313273 A 19881212; JP
    88313276 A 19881212; JP 88313277 A 19881212; JP 88315333 A
    19881213
  Applic (No, Kind, Date): DE 68914106 A 19891205
  IPC: * G03G-015/20
```

Derwent WPI Acc No: * G 90-180314

JAPIO Reference No: * 140402P000088; 140409P000039; 140409P000040;

140409P000104; 150156P000035 Language of Document: German

GERMANY (DE)

GERMANY	(DE)		
Legal	Status	(No, Type,	Date, Code, Text):
DE	68914106	P	19940428 DE REF CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT)
DE	68914106	P	EP 372479 P 19940428 19940714 DE 8373 TRANSLATION OF PATENT DOCUMENT OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER PATENTSCHRIFT DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)
DE	68914106	P	19950323 DE 8363 OPPOSITION AGAINST THE PATENT (EINSPRUCH GEGEN DAS PATENT ERHOBEN)
DE	68914106	P	19970515 DE 8366 RESTRICTED MAINTAINED AFTER OPPOSITION PROCEEDINGS (NACH DURCHFUEHRUNG DES EINSPRUCHSVERFAHRENS BESCHRAENKT AUFRECHTERHALTEN)
DE	68914106	P	CHANGED DURING OPPOSITION WAS RECEIVED AND HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETUNG DER IM EINSPRUCHSVERFAHREN GEAENDERTEN EP PATENTSCHRIFT IST EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)
DE	69020206	P	19950727 DE REF CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT) EP 390090 P 19950727
DE	69020206	P	19951116 DE 8373 TRANSLATION OF PATENT DOCUMENT OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER PATENTSCHRIFT DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)
DE	69020206	P	19960718 DE 8364 NO OPPOSITION DURING TERM OF OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)
DE	69032550	P	19980917 DE REF CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT) EP 405425 P 19980917
	69032550		DOCUMENT OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER PATENTSCHRIFT DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)
DE	69032550	P	19990909 DE 8364 NO OPPOSITION DURING TERM OF OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)

DENMARK (DK)

Patent (No, Kind, Date): DK 405425 T3 19990517

HETEROARYLAMINO- OG HETEROARYLOXYPYRIDINAMINER OG BESLAEGTEDE FORBINDELSER, EN FREMGANGSMAADE TIL DERES FREMSTILLING OG DERES (Danish)

Patent Assignee: HOECHST MARION ROUSSEL INC (US)
Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS

```
(US); OLSEN GORDON EDWARD (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL
     RICHARD LEE (US); FREED BRAIN SCOTT (US)
                                              19890628; US 496723 A
   Priority (No, Kind, Date): US 372509
                                          A
     19900321
   Applic (No, Kind, Date): DK 9090112086 A 19900626
   IPC: * C07D-401/12; A61K-031/44; A61K-031/47; C07D-213/64; C07D-213/65
      ; C07D-213/68; C07D-213/73; C07D-213/74; C07D-213/75; C07D-213/89;
     C07D-417/12
   CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
   Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
   Language of Document: Danish
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
 Patent (No, Kind, Date): EP 372479 A1 19900613
   AN IMAGE FIXING APPARATUS (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU; KIMURA SHIGEO; HOSOI ATSUSHI;
     ADACHI HIROYUKI; MARUTA HIDEKAZU; YAMAMOTO AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 88308662 A 19881206; JP 88313272 A
                                 19881212; JP 88313276 A
                                                            19881212; JP
      19881212; JP 88313273 A
                     19881212; JP 88315333 A 19881213; JP 89160271 A
      88313277 A
     19890622
   Applic (No, Kind, Date): EP 89122388 A
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: ; G 90-180314
   Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): EP 390090 A2 19901003
   AN IMAGE FIXING APPARATUS (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): YANAGIDA IKUKO (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 8976253 A
                                            19890328
   Applic (No, Kind, Date): EP 90105850 A 19900327
   Designated States: (National) DE; ES; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: ; G 90-342823
   Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): EP 405425 A2 19910102
   HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS,
     A PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS MEDICAMENTS (English
      ; French; German)
   Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS
         (US); OLSEN GORDON EDWARD (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL
     RICHARD LEE (US); FREED BRAIN SCOTT (US)
                                           Α
                                                19890628; US 496723 A
   Priority (No, Kind, Date):
                             US 372509
     19900321
   Applic (No, Kind, Date): EP 90112086 A 19900626
   Designated States: (National) AT; BE; CH; DE; DK; ES; FR; GB; GR; IT;
     LI; LU; NL; SE
    IPC: * C07D-401/12; C07D-213/64; C07D-213/65; C07D-213/68; C07D-213/73
     ; C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-213/75; A61K-031/44; A61K-031/47
    CA Abstract No: ; 114(25)247149E
    Derwent WPI Acc No: ; C 91-008805
    Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): EP 390090 A3 19910403
   AN IMAGE FIXING APPARATUS (English; French; German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
```

```
Author (Inventor): YANAGIDA IKUKO (JP)
 Priority (No, Kind, Date): JP 8976253 A 19890328
 Applic (No, Kind, Date): EP 90105850 A 19900327
 Designated States: (National) DE; ES; FR; GB; IT
 IPC: * G03G-015/20
 Derwent WPI Acc No: * G 90-342823
 Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): EP 405425 A3 19920909
 HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS,
   A PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS MEDICAMENTS (English
    ; French; German)
 Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
                                              (US); KLEIN JOSEPH THOMAS
 Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES
       (US); OLSEN GORDON EDWARD (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL
   RICHARD LEE (US); FREED BRAIN SCOTT (US)
                                              19890628; US 496723' A
                           US 372509
                                         Α
 Priority (No, Kind, Date):
   19900321
 Applic (No, Kind, Date): EP 90112086 A
                                        19900626
 Designated States: (National) AT; BE; CH; DE; DK; ES; FR; GB; GR; IT;
   LI; LU; NL; SE
  IPC: * C07D-401/12; C07D-213/64; C07D-213/65; C07D-213/68; C07D-213/73
    ; C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-213/75; A61K-031/44; A61K-031/47
 CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
 Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
  Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): EP 372479 B1 19940323
 AN IMAGE FIXING APPARATUS (English; French; German)
 Patent Assignee: CANON KK (JP)
                      KUSAKA KENSAKU (JP); KIMURA SHIGEO (JP); HOSOI
 Author (Inventor):
   ATSUSHI (JP); ADACHI HIROYUKI (JP); MARUTA HIDEKAZU (JP); YAMAMOTO
    AKIRA (JP)
  Priority (No, Kind, Date): JP 88308662 A
                                             19881206; JP 88313272 A
     19881212; JP 88313273 A 19881212; JP 88313276 A
                                                          19881212; JP
                   19881212; JP 88315333 A
                                              19881213; JP 89160271 A
     88313277
              Α
    19890622
  Applic (No, Kind, Date): EP 89122388 A
                                          19891205
  Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
  IPC: * G03G-015/20
  Derwent WPI Acc No: * G 90-180314
                            140402P000088; 140409P000039; 140409P000040;
  JAPIO Reference No: *
    140409P000104; 150156P000035
  Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): EP 390090 B1 19950621
  AN IMAGE FIXING APPARATUS. (English; French; German)
  Patent Assignee: CANON KK (JP)
  Author (Inventor): YANAGIDA IKUKO (JP)
  Priority (No, Kind, Date): JP 8976253 A
                                           19890328
  Applic (No, Kind, Date): EP 90105850 A 19900327
  Designated States: (National) DE; ES; FR; GB; IT
  IPC: * G03G-015/20
  Derwent WPI Acc No: * G 90-342823
  JAPIO Reference No: * 150005P000014
  Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): EP 405425 B1 19980812
  HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS,
    A PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS MEDICAMENTS (English
    ; French; German)
```

```
Patent Assignee: HOECHST MARION ROUSSEL INC (US)
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS
        (US); OLSEN GORDON EDWARD (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL
     RICHARD LEE (US); FREED BRAIN SCOTT (US)
                                              19890628; US 496723 A
   Priority (No, Kind, Date): US 372509
                                          Α
     19900321
   Applic (No, Kind, Date): EP 90112086 A 19900626
   Designated States: (National) AT; BE; CH; DE; DK; ES; FR; GB; GR; IT;
     LI; LU; NL; SE
   IPC: * C07D-401/12; C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-213/64; C07D-213/65
      ; C07D-213/68; C07D-213/73; C07D-213/75; C07D-417/12; A61K-031/44;
     A61K-031/47
   CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
   Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
   Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): EP 372479 B2 19970312
   AN IMAGE FIXING APPARATUS (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU (JP); KIMURA SHIGEO (JP); HOSOI
     ATSUSHI (JP); ADACHI HIROYUKI (JP); MARUTA HIDEKAZU (JP); YAMAMOTO
     AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 89160271 A 19890622; JP 88308662 A
      19881206; JP 88313272 A 19881212; JP 88313273 A 19881212; JP
      88313276 A 19881212; JP 88313277 A 19881212; JP 88315333 A
     19881213
   Applic (No, Kind, Date): EP 89122388 A
                                        19891205
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 90-180314
   JAPIO Reference No: * 140402P000088; 140409P000039; 140409P000040;
     140409P000104; 150156P000035
   Language of Document: English
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                                           PRIORITY (PATENT
   EP 372479 P 19881206 EP AA
                            APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                                            19881206
                            JP 88308662 A
                                            PRIORITY (PATENT
                      19881212 EP AA
   EP 372479
                            APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                            JP 88313272 A
                                            19881212
                                            PRIORITY (PATENT
   EP 372479
                      19881212 EP AA
                            APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                                            19881212
                            JP 88313273 A
                      19881212 EP AA
                                            PRIORITY (PATENT
   EP 372479
                 P
                            APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                            JP 88313276 A
                                            19881212
                                            PRIORITY (PATENT
                      19881212 EP AA
   EP 372479
                 P
                            APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                            JP 88313277 A
                                           19881212
                      19881213 EP AA
                                            PRIORITY (PATENT
   EP 372479
                 P
                            APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
```

EP 372479	P 1	JP 88315333 A 19881213 L9890622 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
EP 372479	P 1	JP 89160271 A 19890622 19891205 EP AE EP-APPLICATION (EUROPAEISCHE ANMELDUNG) EP 89122388 A 19891205
EP 372479	Р	19900613 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES IN AN APPLICATION WITH SEARCH REPORT (IN EINER ANMELDUNG BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
		DE FR GB IT
EP 372479	Р :	19900613 EP A1 PUBLICATION OF APPLICATION WITH SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER ANMELDUNG MIT RECHERCHENBERICHT)
EP 372479	Р :	19900613 EP 17P REQUEST FOR EXAMINATION FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT) 891205
EP 372479	P	19930407 EP 17Q FIRST EXAMINATION REPORT
EP 3/24/9		(ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID) 930218
EP 372479	P :	19940131 EP ITF IT: TRANSLATION FOR AN EP PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO EUROPEO) SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A.
EP 372479	P	19940323 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION (IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) DE FR GB IT
EP 372479	P	19940323 EP B1 PATENT SPECIFICATION (PATENTSCHRIFT)
EP 372479	P	19940428 EP REF CORRESPONDS TO: (ENTSPRICHT) DE 68914106 P 19940428
EP 372479	P	19940624 EP ET FR: TRANSLATION FILED (FR: TRADUCTION A ETE REMISE)
EP 372479	P	19941231 EP ITTA IT: LAST PAID ANNUAL FEE (IT: TASSA ANNUALE ULTIMO PAGAMENTO)
EP 372479	P	19950208 EP 26 OPPOSITION FILED (EINSPRUCH EINGELEGT) 941212 OCE-NEDERLAND B.V.
EP 372479	P	19970312 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES MENTIONED IN A CORR. PATENT SPECIFICATION: (IN EINER KORR. PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) DE FR GB IT
EP 372479	P	19970312 EP B2 NEW PATENT SPECIFICATION (NEUE PATENTSCHRIFT)
EP 372479	P	19970312 EP 27A MAINTENANCE AS AMENDED (AUFRECHTERHALTUNG IN GEAENDERTEM UMFANG) 970312
EP 372479	Р	19970604 EP ITF IT: TRANSLATION FOR A EP PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO EUROPEO)

EP 372479	SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A. P 19970606 EP ET3 FR: TRANSLATION FILEI DECISION CONCERNING OPPOSITION (FR: TRADUCTION A ETE REMISE ** DECISION CONCERNANT L'OPPOSITION)) **
EP 372479		RCE AS
EP 390090	P 19890328 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMEI	.DUNG))
EP 390090	JP 8976253 A 19890328 P 19900327 EP AE EP-APPLICATION (EUROPAEISCHE ANMELDUNG) EP 90105850 A 19900327	
EP 390090	P 19901003 EP AK DESIGNATED CONTRACTIN STATES IN AN APPLICATION WITHOUT SEARC REPORT (IN EINER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTA	CH
	DE ES FR GB IT	
EP 390090	P 19901003 EP A2 PUBLICATION OF APPLICATION OF APPL	HUNG DER
EP 390090	P 19901003 EP 17P REQUEST FOR EXAMINAT: FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT) 900327	
EP 390090	P 19910403 EP AK DESIGNATED CONTRACTII STATES IN A SEARCH REPORT (IN EINEM RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTA	
EP 390090	DE ES FR GB IT P 19910403 EP A3 SEPARATE PUBLICATION SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICI (ART. 93))	
EP 390090	P 19921028 EP 17Q FIRST EXAMINATION RE (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID) 920911	
EP 390090	P 19950621 EP AK DESIGNATED CONTRACTION STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION (IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BY VERTRAGSSTAATEN) DE ES FR GB IT	MOITA
EP 390090	P 19950621 EP B1 PATENT SPECIFICATION (PATENTSCHRIFT)	
EP 390090	P 19950727 EP REF CORRESPONDS TO: (ENTSPRICHT) DE 69020206 P 19950727	
EP 390090	P 19950803 EP ITF IT: TRANSLATION FOR A PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZION BREVETTO EUROPEO) SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A.	
EP 390090	P 19950816 ES FG2A/REG DEFINITIVE PROTECTION (PROTECCION DEFINITIVA) 2073470T3	N
EP 390090	P 19951020 EP ET FR: TRANSLATION FILE TRADUCTION A ETE REMISE)	D (FR:

EP 390090	P 19960612 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT)
EP 390090	P 20020101 GB IF02/REG EUROPEAN PATENT IN FORCE AS OF 2002-01-01
EP 405425	
EP 405425	US 372509 A 19890628 P 19900321 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
EP 405425	US 496723 A 19900321 P 19900626 EP AE EP-APPLICATION (EUROPAEISCHE ANMELDUNG) EP 90112086 A 19900626
EP 405425	P 19910102 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES IN AN APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (IN EINER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
	AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE
EP 405425	P 19910102 EP A2 PUBLICATION OF APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT)
EP 405425	P 19910227 EP 17P REQUEST FOR EXAMINATION FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT) 901221
EP 405425	P 19910403 EP RIN1 INVENTOR (CORRECTION) (ERFINDER (KORR.)) EFFLAND, RICHARD CHARLES; KLEIN, JOSEPH THOMAS; OLSEN, GORDON EDWARD; DAVIS, LARRY ; HAMER, RUSSELL RICHARD LEE; FREED, BRAIN SCOTT
EP 405425	P 19920909 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES IN A SEARCH REPORT (IN EINEM RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
	AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE
EP 405425	P 19920909 EP A3 SEPARATE PUBLICATION OF THE SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS (ART. 93))
EP 405425	P 19941102 EP 17Q FIRST EXAMINATION REPORT (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID) 940915
EP 405425	P 19961211 EP RAP1 APPLICANT (CORRECTION) (ANMELDER (KORR.)) HOECHST MARION ROUSSEL, INC.
EP 405425	P 19980812 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION: (IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE
	AT BE CHIDE DE ES FR GB GR IT LL LU NL SE
EP 405425	

```
AT 169622 R
                                          19980815
                      19980814 CH EP/REG ENTRY IN THE NATIONAL PHASE
   EP 405425
                            (EINTRITT IN DIE NATIONALE PHASE)
                                            CORRESPONDS TO:
                      19980917 EP REF
   EP 405425
                  P
                            (ENTSPRICHT)
                            DE 69032550 P 19980917
                      19981016 EP ET
                                           FR: TRANSLATION FILED (FR:
   EP 405425
                            TRADUCTION A ETE REMISE)
   EP 405425
                      19981101 ES FG2A/REG DEFINITIVE PROTECTION
                 P
                            (PROTECCION DEFINITIVA)
                            2120404T3
                                            NL: RECEIPT OF CORRECTED
   EP 405425 P
                      19990104 EP NLR4
                            TRANSLATION IN THE NETHERLANDS LANGUAGE AT
                            THE INITIATIVE OF THE PROPRIETOR OF THE
                            PATENT (NL: ONTVANGST VAN OCTROOIHOUDERS VAN
                            VERBETETERDE VERTALINGEN VON EP OCTROOIEN)
                      19990517 DK T3/REG TRANSLATION OF EP PATENT
   EP 405425
                  Ρ
                                            NO OPPOSITION FILED (KEIN
                      19990804 EP 26N
   EP 405425
                 P
                            EINSPRUCH EINGELEGT)
                      20020101 GB IF02/REG EUROPEAN PATENT IN FORCE AS
   EP 405425
                 P
                            OF 2002-01-01
SPAIN (ES)
 Patent (No, Kind, Date): ES 2073470 T3 19950816
   UN APARATO PARA LA FIJACION DE IMAGENES. (Spanish)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): YANAGIDA IKUKO (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 8976253 A
                                           19890328
   Applic (No, Kind, Date): ES 90105850 EP 19900327
   Addnl Info: 0390090 EP patent valid in AT
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 90-342823
   JAPIO Reference No: * 150005P000014
   Language of Document: Spanish
 Patent (No, Kind, Date): ES 2120404 T3 19981101
   HETEROARILAMINO- Y HETEROARILOXIPIRIDINAMINAS Y COMPUESTOS AFINES, UN
     PROCEDIMIENTO PARA SU PREPARACION Y SU USO COMO MEDICAMENTOS.
     (Spanish)
   Patent Assignee: HOECHST MARION ROUSSEL INC
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS
        (US); OLSEN GORDON EDWARD (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL
     RICHARD LEE (US); FREED BRAIN SCOTT (US)
                                               19890628; US 496723 A
   Priority (No, Kind, Date): US 372509 A
     19900321
   Applic (No, Kind, Date): ES 90112086 EP 19900626
   Addnl Info: 0405425 EP patent valid in AT
   IPC: * C07D-401/12; C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-213/64; C07D-213/65
       C07D-213/68; C07D-213/73; C07D-213/75; C07D-417/12; A61K-031/44;
     A61K-031/47
   CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
   Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
   Language of Document: Spanish
SPAIN (ES)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
   ES 2073470 P 19950816 ES FG2A
                                            DEFINITIVE PROTECTION
```

(PROTECCION DEFINITIVA)

```
FINLAND (FI)
  Patent (No, Kind, Date): FI 9003215 A0 19900626
   HETEROARYLAMINO- OCH HETEROARYLOXIPYRIDINAMINER OCH TILL DESA HOERANDE
     FOERENINGAR, FOERFARANDE FOER DERAS FRAMSTAELLNING SAMT DERAS
     ANVAENDNING SOM LAEKEMEDEL. (Swedish)
    Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA
                                             (US)
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS
      (US); OLSEN GORDON EDWARD (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL
     RICHARD LEE (US); FREED BRIAN SCOTT (US)
    Priority (No, Kind, Date): US 372509 A
                                            19890628; US 496723 A
     19900321
                                        19900626
    Applic (No, Kind, Date): FI 903215 A
    IPC: * C07D
    Language of Document: Finnish; Swedish
IRELAND (IE)
  Patent (No, Kind, Date): IE 91902329 Al 19910116
    HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS,
     A PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS DERMATOLOGICAL
     AGENTS (English)
    Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
    Priority (No, Kind, Date): US 496723 A
                                                19900321; US 372509 A
      19890628
    Applic (No, Kind, Date): IE 902329 A
                                          19900627
    IPC: * C07D
    CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
    Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
    Language of Document: English
ISRAEL (IL)
  Patent (No, Kind, Date): IL 94877 A0 19910415
    HETEROARYLAMINO-AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS, A
      PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS MEDICAMENTS (English)
    Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA
                                                19890628; US 496957 A
    Priority (No, Kind, Date): US 372509 A
      19900321
                                       19900626
    Applic (No, Kind, Date): IL 94877 A
    IPC: * C07D
    CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
    Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805
    Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): IL 94877 A1 19950526
    HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXY PYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS,
      A PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS MEDICAMENTS
      (English)
    Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
                                                 19890628; US 496723 A
    Priority (No, Kind, Date): US 372509
                                          Α
      19900321
    Applic (No, Kind, Date): IL 94877 A
                                        19900626
                 C07D-213/72; C07D-213/89; C07D-401/12; C07D-417/12;
      A61K-031/435
    CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
    Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
    Language of Document: English
```

```
ISRAEL (IL)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                                              PATENTS RENEWED
    IL 94877 P 19961016 IL KB
                                                    CHANGES OF NAME OF
                                      IL HC
                           19971120
        94877
                             PROPRIETORS
JAPAN (JP)
 Patent (No, Kind, Date): JP 2134667 A2 19900523
   FIXING HEATER AND FIXING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
                         KUSAKA KENSAKU; SUZUKI YOSHIHIKO; KIMURA SHIGEO;
   Author (Inventor):
     HOSOI ATSUSHI; ADACHI HIROYUKI
   Priority (No, Kind, Date): JP 88287940 A
                                              19881115
   Applic (No, Kind, Date): JP 88287940 A 19881115
   IPC: * G03G-015/20
    JAPIO Reference No: ; 140366P000041
   Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 2143278 A2 19900601
   PICTURE FORMING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
                                         KIMURA SHIGEO; KUSAKA KENSAKU;
                        HOSOI ATSUSHI;
    Author (Inventor):
      KINOSHITA MASAHIDE; ADACHI HIROYUKI
                                              19881125
   Priority (No, Kind, Date): JP 88297369 A
   Applic (No, Kind, Date): JP 88297369 A 19881125
    IPC: * G03G-015/20
    JAPIO Reference No: ; 140381P000140
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 2154285 A2 19900613
    IMAGE FORMING DEVICE (English)
    Patent Assignee: CANON KK
                         KUSAKA KENSAKU; KIMURA SHIGEO; HOSOI ATSUSHI;
    Author (Inventor):
      ADACHI HIROYUKI
    Priority (No, Kind, Date): JP 88308662 A
                                              19881206
   Applic (No, Kind, Date): JP 88308662 A
                                          19881206
    IPC: * G03G-015/20
    JAPIO Reference No: ; 140402P000088
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 2157877 A2 19900618
    IMAGE HEAT FIXING DEVICE (English)
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): KIMURA SHIGEO; KUSAKA KENSAKU; ADACHI HIROYUKI
    Priority (No, Kind, Date): JP 88313272 A
    Applic (No, Kind, Date): JP 88313272 A 19881212
    IPC: * G03G-015/20
    JAPIO Reference No: ; 140409P000039
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 2157878 A2 19900618
    IMAGE HEAT FIXING DEVICE (English)
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU; ADACHI HIROYUKI; KIMURA SHIGEO
    Priority (No, Kind, Date): JP 88313273 A 19881212
    Applic (No, Kind, Date): JP 88313273 A 19881212
    IPC: * G03G-015/20
    JAPIO Reference No: ; 140409P000039
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 2157881 A2 19900618
    IMAGE HEAT FIXING DEVICE (English)
```

```
Patent Assignee: CANON KK
 Author (Inventor): KIMURA SHIGEO; KUSAKA KENSAKU; ADACHI HIROYUKI
 Priority (No, Kind, Date): JP 88313276 A 19881212
 Applic (No, Kind, Date): JP 88313276 A 19881212
 IPC: * G03G-015/20
 JAPIO Reference No: ; 140409P000040
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2157882 A2 19900618
 IMAGE HEAT FIXING DEVICE (English)
 Patent Assignee: CANON KK
 Author (Inventor): ADACHI HIROYUKI; KUSAKA KENSAKU; KIMURA SHIGEO
 Priority (No, Kind, Date): JP 88313277 A 19881212
 Applic (No, Kind, Date): JP 88313277 A 19881212
 IPC: * G03G-015/20
 JAPIO Reference No: ; 140409P000040
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2158780 A2 19900619
  IMAGE HEATING AND FIXING DEVICE (English)
 Patent Assignee: CANON KK
 Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU; KIMURA SHIGEO; ADACHI HIROYUKI
  Priority (No, Kind, Date): JP 88315333 A 19881213
 Applic (No, Kind, Date): JP 88315333 A 19881213
  IPC: * G03G-015/20
 JAPIO Reference No: ; 140409P000104
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2253282 A2 19901012
  PICTURE HEAT-FIXING DEVICE (English)
  Patent Assignee: CANON KK
 Author (Inventor): YANAGIDA IKUKO
  Priority (No, Kind, Date): JP 8976253 A 19890328
  Applic (No, Kind, Date): JP 8976253 A 19890328
  IPC: * G03G-015/20
  JAPIO Reference No: ; 150005P000014
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 3025471 A2 19910204
  FIXING DEVICE (English)
  Patent Assignee: CANON KK
                      KUSAKA KENSAKU; YAMAMOTO AKIRA; KIMURA SHIGEO;
  Author (Inventor):
    ADACHI HIROYUKI; MARUTA HIDEKAZU
  Priority (No, Kind, Date): JP 89160271 A 19890622
  Applic (No, Kind, Date): JP 89160271 A 19890622
  IPC: * G03G-015/20
  JAPIO Reference No: ; 150156P000035
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 3115263 A2 19910516
  HETEROARYL AMINO-AND HETEROARYL OXYPYRIDINAMINES (English)
  Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA
                      RICHIYAADO CHIYAARUZU EFURANDO; JIYOZEFU TOMASU
  Author (Inventor):
    KURAIN; GOODON EDOWAADO ORUSEN; RARII DEIBISU
                                               19890628; US 496723 A
  Priority (No, Kind, Date): US 372509
                                         A
    19900321
  Applic (No, Kind, Date): JP 90166945 A 19900627
  IPC: * C07D-213/74; A61K-031/44; C07D-213/63; C07D-213/75; C07D-213/89
    ; C07D-401/12; C07D-403/12; C07D-417/12
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2511825 B2 19960703
  Patent Assignee: CANON KK
```

```
Author (Inventor): ADACHI HIROYUKI; KUSAKA KENSAKU; KIMURA SHIGEO
  Priority (No, Kind, Date): JP 88313277 A 19881212
 Applic (No, Kind, Date): JP 88313277 A 19881212
  IPC: * G03G-015/20
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2542079 B2 19961009
 Patent Assignee: CANON KK
 Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU; YAMAMOTO AKIRA; KIMURA SHIGEO;
   ADACHI HIROYUKI; MARUTA HIDEKAZU
 Priority (No, Kind, Date): JP 89160271 A 19890622
 Applic (No, Kind, Date): JP 89160271 A 19890622
  IPC: * G03G-015/20
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2584848 B2 19970226
  Priority (No, Kind, Date): JP 88287940 A 19881115
 Applic (No, Kind, Date): JP 88287940 A 19881115
 IPC: * G03G-015/20
 Derwent WPI Acc No: * G 92-049314
  JAPIO Reference No: * 140366P000041
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 2646444 B2 19970827
  GAZOKANETSUTEICHAKUSOCHI (English)
  Priority (No, Kind, Date): JP 88313273 A
                                           19881212
 Applic (No, Kind, Date): JP 88313273 A 19881212
  IPC: * G03G-015/20
 Derwent WPI Acc No: * G 90-180314
 JAPIO Reference No: * 140409P000039
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 94100873 B4 19941212
  Priority (No, Kind, Date): JP 88297369 A 19881125
 Applic (No, Kind, Date): JP 88297369 A 19881125
  IPC: * G03G-015/20
 Derwent WPI Acc No: * G 92-049314
  JAPIO Reference No: * 140381P000140
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 95076212 B4 19950816
  Priority (No, Kind, Date): US 372509
                                              19890628; US 496723 A
                                        Α
    19900321
 Applic (No, Kind, Date): JP 90166945 A
                                        19900627
  IPC: * C07D-213/74; A61K-031/44; C07D-213/89; C07D-401/12; C07D-417/12
  CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
  Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 96007508 B4 19960129
  Priority (No, Kind, Date): JP 88315333 A 19881213
  Applic (No, Kind, Date): JP 88315333 A 19881213
  IPC: * G03G-015/20
  Derwent WPI Acc No: * G 90-180314
  JAPIO Reference No: * 140409P000104
  Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 96023723 B4 19960306
  Priority (No, Kind, Date): JP 8976253 A 19890328
  Applic (No, Kind, Date): JP 8976253 A 19890328
  IPC: * G03G-015/20
  Derwent WPI Acc No: * G 90-342823
  JAPIO Reference No: * 150005P000014
  Language of Document: Japanese
```

```
KOREA, REPUBLIC (KR)
 Patent (No, Kind, Date): KR 162644 B1 19981201
    HETEROARYLAMINO AND HETEROARYLOXPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS
      (English)
    Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
    Author (Inventor): EFFLAND RICHARD C
                                              (US); KLEIN JOSEPH J (US);
     OLSEN GORDON E (US); DAVIS LARRY (US)
    Priority (No, Kind, Date): US 372509
                                                19890628; US 496723 A
     19900321
    Applic (No, Kind, Date): KR 909442 A
                                         19900626
    IPC: * C07D-401/12
    CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
   Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
    Language of Document: Korean
  Patent (No, Kind, Date): KR 9302251 B1 19930327
    IMAGE FIXING APPARATUS (English)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): YANAGIDA IKUKO (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 8976253 A
                                            19890328
    Applic (No, Kind, Date): KR 904126 A 19900327
    IPC: * G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: * G 90-342823
    JAPIO Reference No: * 150005P000014
    Language of Document: Korean
  Patent (No, Kind, Date): KR 9513027 B1 19951024
    IMAGE FIXING APPARATUS (English)
    Patent Assignee: KANON CO LTD (JP)
    Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU
                                           (JP); KIMURA SIGEO (JP); HOSOI
     ATSUSHI (JP); ATACHI HIROYUKI (JP); MARUTA HIDEKAZU (JP)
                                              19881206; JP 88313272 A
    Priority (No, Kind, Date): JP 88308662 A
                                                           19881212; JP
       19881212; JP 88313276 A
                                 19881212; JP 88313277 A
      88315333 A 19881213; JP 89160271 A 19890622
    Applic (No, Kind, Date): KR 8918043 A
                                         19891206
    IPC: * B41J-002/00; G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: * G 90-180314
                              140402P000088; 140409P000039; 140409P000040;
    JAPIO Reference No: *
      140409P000104; 150156P000035
    Language of Document: Korean
NORWAY (NO)
  Patent (No, Kind, Date): NO 9002862 A
                                        19910102
    HETEROARYLAMINO-
                     OG
                             HETEROARYLOKSYPYRIDINAMINER OG
                                                               BESLEKTEDE
      FORBINDELSER OG FREMGANGSMAATE FOR FREMSTILLING DERAV. (Norwegian)
    Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
    Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES; KLEIN JOSEPH THOMAS; OLSEN
       GORDON EDWARD; DAVIS LARRY; HAMMER RUSSELL RICHARD LEE; FREED BRIAN
      SCOTT
                                                19890628; US 496723 A
    Priority (No, Kind, Date):
                               US 372509
                                           Α
      19900321
    Applic (No, Kind, Date): NO 902862 A
                                          19900627
    IPC: * C07D-401/12
    CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
    Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
    Language of Document: Norwegian
  Patent (No, Kind, Date): NO 9002862 A0 19900627
    HETEROARYLAMINO-
                     OG
                             HETEROARYLOKSYPYRIDINAMINER
                                                          OG
                                                               BESLEKTEDE
```

```
FORBINDELSER OG FREMGANGSMAATE FOR FREMSTILLING DERAV. (Norwegian)
    Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES; KLEIN JOSEPH THOMAS; OLSEN
     GORDON EDWARD; DAVIS LARRY
                                                19890628; US 496723 A
   Priority (No, Kind, Date): US 372509
                                           Α
     19900321
   Applic (No, Kind, Date): NO 902862 A
                                         19900627
    IPC: * C07D
   Language of Document: Norwegian
NEW ZEALAND (NZ)
                                       19930826
 Patent (No, Kind, Date): NZ 234249 A
                                             PYRIDINE DERIVATIVES AND
               HETEROCYCLICALLY-SUBSTITUTED
   OPTIONALLY
     PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS (English)
   Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES; KLEIN JOSEPH THOMAS; OLSEN
      GORDON EDWARD; DAVIS LARRY; HAMER RUSSELL RICHARD LEE; FREED BRIAN
     SCOTT
                                           Α
                                                19890628; US 496723 A
   Priority (No, Kind, Date):
                               US 372509
     19900321
   Applic (No, Kind, Date): NZ 234249 A
                                         19900626
    IPC: * C07D-213/64; C07D-213/65; C07D-213/68; C07D-213/73; C07D-213/74
        C07D-213/75; C07D-213/89; C07D-401/12; C07D-417/12; A61K-031/44;
     A61K-031/47
    CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
   Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
   Language of Document: English
PORTUGAL (PT)
  Patent (No, Kind, Date): PT 94503 A 19910208
                               PREPARACAO DE
                                                   HETERO-ARILAMINO-
                PARA
                        Α
   PROCESSO
     HETERO-ARILOXI-PIRIDINAMINAS E DE COMPOSICOES QUE OS CONTEM (English;
    French; German; Portugese)
   Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS
         (US); HAMER RUSSEL RICHARD LEE (US); FREED BRIAN S (US); DAVIS
     LARRY (US); OLSEW GORDON EDWARD (US)
                                               19890628; US 496723 A
   Priority (No, Kind, Date):
                              US 372509
                                          A
     19900321
                                        19900627
   Applic (No, Kind, Date): PT 94503 A
    IPC: * C07D-213/89; C07D-401/00; A61K-031/44
    CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
   Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
   Language of Document: Portugese
  Patent (No, Kind, Date): PT 94503 B
                                       19970228
                                             DE
                                                   HETERO-ARILAMINO-
                         Α
                               PREPARACAO
    PROCESSO
                PARA
     HETERO-ARILOXI-PIRIDINAMINAS E DE COMPOSICOES QUE OS CONTEM (English;
    French; German; Portugese)
    Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
    Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES (US); KLEIN JOSEPH THOMAS
         (US); HAMER RUSSEL RICHARD LEE (US); FREED BRIAN S (US); DAVIS
     LARRY (US); OLSEW GORDON EDWARD (US)
                                              19890628; US 496723 A
    Priority (No, Kind, Date): US 372509
                                           Α
      19900321
    Applic (No, Kind, Date): PT 94503 A
                                         19900627
    IPC: * C07D-401/12; C07D-213/64; C07D-213/65; C07D-213/68; C07D-213/73
```

; C07D-213/74; C07D-213/89; C07D-213/75; A61K-031/44; A61K-031/47

```
Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
   Language of Document: Portugese
PORTUGAL (PT)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                                         PATENT GRANTED, DATE OF GRANTING
                 P 19970228 PT FG3A
                               (CONCESSOES, DATA DO DESPACHO)
                         961126
UNITED STATES OF AMERICA (US)
  Patent (No, Kind, Date): US 4970219 A 19901113
   HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINE COMPOUNDS WHICH HAVE
      USEFUL UTILITY IN TREATING SKIN DISORDERS (English)
    Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD C (US); KLEIN JOSEPH T (US);
      OLSEN GORDON E (US); DAVIS LARRY (US)
    Priority (No, Kind, Date): US 372509 A 19890628
   Applic (No, Kind, Date): US 372509 A 19890628
    National Class: * 514339000; 546273000
    IPC: * A61K-031/44; C07D-213/36
    CA Abstract No: ; 114(17)164021F
   Derwent WPI Acc No: ; C 90-360953
   Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): US 4983615 A
                                        19910108
   HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINE COMPOUNDS WHICH ARE
      USEFUL IN TREATING SKIN DISORDERS (English)
    Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
    Author (Inventor): EFFLAND RICHARD C (US); KLEIN JOSEPH T (US);
      OLSEN GORDON E (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL R L (US);
      FREED BRIAN S (US)
    Priority (No, Kind, Date): US 372509 A2 19890628
    Applic (No, Kind, Date): US 496723 A
                                          19900321
    National Class: * 514337000; 546273000
    IPC: * C07D-213/89; A61K-031/44
    Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): US 5034403 A 19910723
    HETEROARYLAMINO-AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS
      (English)
    Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
    Author (Inventor): EFFLAND RICHARD C (US); KLEIN JOSEPH T
      OLSEN GORDON E (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL R L
                                                                (US);
      FREED BRIAN S (US)
    Priority (No, Kind, Date): US 496723 A3 19900321; US 372509 A1
      19890628
    Applic (No, Kind, Date): US 603086 A 19901025
    Addnl Info: 4983615 Patented
    National Class: * 514338000; 546271000
    IPC: * A61K-031/44; C07D-213/89
    Derwent WPI Acc No: ; C 91-237450
    Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): US 5083168 A 19920121
    FIXING DEVICE AND FIXING HEATER FOR USE IN THE SAME (English)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU (JP); SUZUKI YOSHIHIKO (JP);
      KIMURA SHIGEO (JP); HOSOI ATSUSHI (JP); ADACHI HIROYUKI (JP);
      KINOSHITA MASAHIDE (JP)
```

CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E

```
Priority (No, Kind, Date): JP 88287940 A 19881115; JP 88297369 A
   19881125
 Applic (No, Kind, Date): US 430437 A 19891102
 National Class: * 355285000; 219216000; 219469000; 355289000
 IPC: * G03G-015/20
 Derwent WPI Acc No: ; G 92-049314
 Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): US 5162634 A 19921110
 IMAGE FIXING APPARATUS (English)
 Patent Assignee: CANON KK (JP)
 Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU (JP); SUZUKI YOSHIHIKO (JP);
   KIMURA SHIGEO (JP); HOSOI ATSUSHI (JP); ADACHI HIROYUKI (JP);
   KINOSHITA MASAHIDE (JP); MARUTA HIDEKAZU (JP); YAMAMOTO AKIRA
    ; NARUSE IKUKO (JP)
 Priority (No, Kind, Date): US 496957 A2 19900321; US 444802 A2
   19891201; US 789907 A2 19911112; US 430437 A1 19891102; JP
                                           19881125; JP 88308662 A
                 19881115; JP 88297369 A
   88287940 A
                                                        19881212; JP
   19881206; JP 88313272 A 19881212; JP 88313273 A
   88313276 A 19881212; JP 88313277 A 19881212; JP 88315333 A
   19881213; JP 8976253 A 19890328; JP 89160271 A
                                                     19890622
 Applic (No, Kind, Date): US 813912 A 19911227
 Addnl Info: 5083168 Patented
 National Class: * 219216000; 219546000; 219469000; 219482000;
    355289000; 355290000
 IPC: * G03G-015/20
 Derwent WPI Acc No: * G 90-180314; G 90-342823; G 92-049314
 JAPIO Reference No: * 140366P000041; 140381P000140; 140402P000088;
   140409P000039; 140409P000040; 140409P000104; 150005P000014;
   150156P000035
 Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): US 5221682 A
                                      19930622
 HETEROARYLAMINO- AND HETEROARYLOXYPYRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS
    (English)
 Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
 Author (Inventor): EFFLAND RICHARD C (US); KLEIN JOSEPH T
   OLSEN GORDON E (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL R L
   FREED BRIAN S (US)
 Priority (No, Kind, Date): US 603086 A3 19901025; US 496723 A3
    19900321; US 372509 A2 19890628
 Applic (No, Kind, Date): US 695156 A 19910503
 Addnl Info: 5034403 Patented; 4983615 Patented; 4970219 Patented
 National Class: * 514349000; 514352000; 546297000; 546307000;
    546308000
  IPC: * C07D-213/64; A61K-031/44
  CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
 Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
  Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): US 5262834 A
                                     19931116
  IMAGE FIXING APPARATUS (English)
  Patent Assignee: CANON KK (JP)
 Author (Inventor): KUSAKA KENSAKU (JP); KIMURA SHIGEO (JP); HOSOI
   ATSUSHI (JP); ADACHI HIROYUKI (JP); MARUTA HIDEKAZU (JP); YAMAMOTO
   AKIRA (JP)
  Priority (No, Kind, Date): JP 88308662 A 19881206; JP 88313272 A
    19881212; JP 88313273 A 19881212; JP 88313276 A 19881212; JP
    88313277 A 19881212; JP 88315333 A 19881213; JP 89160271 A
    19890622
```

```
Applic (No, Kind, Date): US 444802 A 19891201
   National Class: * 355285000; 219216000; 355290000
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 90-180314
   JAPIO Reference No: * 140402P000088; 140409P000039; 140409P000040;
     140409P000104; 150156P000035
   Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): US 5405856 A
                                        19950411
   CERTAIN NITRO-3-PYRINAMINES AND 3-OXY-ANALOGUES (English)
   Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA (US)
   Author (Inventor): EFFLAND RICHARD C (US); KLEIN JOSEPH T (US);
     OLSEN GORDON E (US); DAVIS LARRY (US); HAMER RUSSELL R L (US);
     FREED BRIAN S (US)
   Priority (No, Kind, Date): US 42502 A 19930402; US 695156 A3
     19910503; US 603086 A3 19901025; US 496723 A3 19900321; US 372509
         19890628
   Applic (No, Kind, Date): US 42502 A
                                         19930402
   Addnl Info: 5221682 Patented; 5034403 Patented; 4983615 Patented;
     4970219 Patented
   National Class: * 514349000; 514353000; 546297000; 546307000;
     546308000; 546271000
    IPC: * A61K-031/44; C07D-213/61; C07D-213/72; C07D-213/75
    CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E
    Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450
   Language of Document: English
UNITED STATES OF AMERICA (US)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                                             APPLICATION DATA (PATENT)
                       19890628 US AE
    US 4970219
                   P
                             (APPL. DATA (PATENT))
                             US 372509 A 19890628
                                             ASSIGNMENT OF ASSIGNOR'S
    US 4970219
                   P
                       19890628 US AS02
                             INTEREST
                             HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED,
                             BRIDGEWATER, NJ; EFFLAND, RICHARD C.:
                             19890623; KLEIN, JOSEPH T.: 19890623; OLSEN,
                             GORDON E.: 19890623; DAVIS, LARRY: 19890623
                       19901113 US A
                                            PATENT
    US 4970219
    US 4983615
                   P
                       19890628 US AA
                                            PRIORITY (CONTINUATION IN
                             PART)
                             US 372509 A2 19890628
    US 4983615
                   P
                       19900321 US AE
                                             APPLICATION DATA (PATENT)
                             (APPL. DATA (PATENT))
                             US 496723 A
                                            19900321
                                            ASSIGNMENT OF ASSIGNOR'S
                       19900321 US AS02
    US 4983615
                   P
                             INTEREST
                             HOECHST-ROUSSEL PHARMACEUTICALS INCORPORATED,
                             BRIDGEWATER, NEW JERSEY; EFFLAND, RICHARD C.
                             : 19900319; KLEIN, JOSEPH T. : 19900319;
                             OLSEN, GORDON E.: 19900319; DAVIS, LARRY:
                             19900319; HAMER: 19900319;
                                             PATENT
                       19910108 US A
    US 4983615
                   P
                                             EXPIRED DUE TO FAILURE TO
                   P
                       20030304 US FP
    US 4983615
                             PAY MAINTENANCE FEE
                             20030108
   US 5034403 P
                       19890628 US AA
                                              PRIORITY
                             US 372509 A1 19890628
```

ບຣ	5034403	P	19900321 US AA PRIORITY
			US 496723 A3 19900321
US	5034403	P	19901025 US AE APPLICATION DATA (PATENT)
			(APPL. DATA (PATENT))
		_	US 603086 A 19901025
	5034403		
US	5083168	Р	
		_	JP 88287940 A 19881115
US	5083168	P	19881125 US AA PRIORITY (PATENT)
		_	JP 88297369 A 19881125 19891102 US AE APPLICATION DATA (PATENT)
US	5083168	Р	(APPL. DATA (PATENT))
			·
		_	US 430437 A 19891102 19891102 US AS02 ASSIGNMENT OF ASSIGNOR'S
US	5083168	Р	
			INTEREST
			CANON KABUSHIKI KAISHA, 30-2, SHIMOMARUKO
			3-CHOME, OHTA-KU, TOKYO, JAPAN A CORP. ; KUSAKA, KENSAKU : 19891023; SUZUKI, YOSHIHIKO
			: 19891023; KIMURA, SHIGEO : 19891023; HOSOI,
			: 19891023; KIMURA, SHIGEO : 19891023; NOSO1, ATSUSHI : 19891023; ADACHI, : 19891023;
		_	ATSUSHI: 19891023; ADACHI, : 19891023,
	5083168	P	19920121 US A PATENT 19930622 US CC CERTIFICATE OF CORRECTION
	5083168	P	
US	5162634	P	JP 88287940 A 19881115
		_	
US	5162634	Þ	JP 88297369 A 19881125
		_	19881206 US AA PRIORITY (PATENT)
US	5162634	P	
		_	JP 88308662 A 19881206 19881212 US AA PRIORITY (PATENT)
US	5162634	P	2,002222
	========		JP 88313272 A 19881212 19881212 US AA PRIORITY (PATENT)
US	5162634	P	JP 88313273 A 19881212
***	F1 60 63 4	D	19881212 US AA PRIORITY (PATENT)
US	5162634	P	JP 88313276 A 19881212
***	F1 C2 C2 4	P	
US	5162634	P	JP 88313277 A 19881212
110	5162634	P	
US	5102034	F	TD 88315333 A 19881213
TTC	5162634	P	JP 88315333 A 19881213 19890328 US AA PRIORITY (PATENT)
US	3102034	-	JP 8976253 A 19890328
TTC	5162634	Þ	4
05	3102034	-	JP 89160271 A 19890622
IIS	5162634	P	
OD	5102051	_	US 430437 A1 19891102
US	5162634	P	
0.5	3102031	_	US 444802 A2 19891201
US	5162634	P	
-			US 496957 A2 19900321
US	5162634	P	19911112 US AA PRIORITY
-			US 789907 A2 19911112
US	5162634	P	19911227 US AE APPLICATION DATA (PATENT)
- -			(APPL. DATA (PATENT))
			US 813912 A 19911227
US	5162634	P	19920302 US AS02 ASSIGNMENT OF ASSIGNOR'S
			INTEREST
			CANON KABUSHIKI KAISHA A CORPORATION OF JAPAN
			3-30-2 SHIMOMARUKO, OHTA-KU, TOKYO ; KUSAKA,

```
KENSAKU: 19920221; SUZUKI, YOSHIHIKO:
                          19920221; KIMURA, SHIGEO: 19920221; HOSOI,
                          ATSUSHI : 19920221; ADACHI, : 19920221;
                                         PATENT
                 P · 19921110 US A
   US 5162634
                     19940201 US CC
                                         CERTIFICATE OF CORRECTION
                 P
   US 5162634
                                         PRIORITY
                     19890628 US AA
   US 5221682
                          US 372509 A2 19890628
                P 19900321 US AA
   US 5221682
                                        PRIORITY
                          US 496723 A3 19900321
                                         PRIORITY
   US 5221682
                P 19901025 US AA
                          US 603086 A3 19901025
                                        APPLICATION DATA (PATENT)
                 P 19910503 US AE
   US 5221682
                           (APPL. DATA (PATENT))
                          US 695156 A 19910503
   US 5221682
US 5262834
                 P 19930622 US A
                                         PATENT
                     19881206 US AA
                                         PRIORITY (PATENT)
                 P
                          JP 88308662 A 19881206
                                         PRIORITY (PATENT)
   US 5262834
                     19881212 US AA
                          JP 88313272 A 19881212
                     19881212 US AA PRIORITY (PATENT)
   US 5262834 P
                          JP 88313273 A 19881212
                                      PRIORITY (PATENT)
                P
                     19881212 US AA
   US 5262834
                          JP 88313276 A 19881212
   US 5262834 P 19881212 US AA
                                        PRIORITY (PATENT)
                          JP 88313277 A 19881212
                     19881213 US AA
                                         PRIORITY (PATENT)
   US 5262834 P
                          JP 88315333 A 19881213
   US 5262834 P 19890622 US AA
                                        PRIORITY (PATENT)
                           JP 89160271 A 19890622
   US 5262834 P
                     19891201 US AE
                                         APPLICATION DATA (PATENT)
                           (APPL. DATA (PATENT))
                           US 444802 A 19891201
                     19900201 US AS02
                                        ASSIGNMENT OF ASSIGNOR'S
   US 5262834
                           INTEREST
                           CANON KABUSHIKI KAISHA, 3-30-2 SHIMOMARUKO,
                           OHTA-KU, TOKYO, JAPAN, A CORP. OF JA;
                           KUSAKA, KENSAKU: 19900126; KIMURA, SHIGEO:
                           19900126; HOSOI, ATSUSHI : 19900126; ADACHI,
                           HIROYUKI : 19900126; MARUTA, H : 19900126;
                     19931116 US A
                                         PATENT
   US 5262834
                 P
                                         CERTIFICATE OF CORRECTION
                     19940628 US CC
   US 5262834
                 P
                                         PRIORITY
                     19890628 US AA
   US 5405856
                           US 372509 A2 19890628
                     19900321 US AA
                                         PRIORITY
   US 5405856 P
                           US 496723 A3 19900321
   US 5405856 P
                     19901025 US AA
                                         PRIORITY
                                       19901025
                           US 603086 A3
                                         PRIORITY
   US 5405856 P
                     19910503 US AA
                           US 695156 A3 19910503
   US 5405856 P
                     19930402 US AE
                                         APPLICATION DATA (PATENT)
                           (APPL. DATA (PATENT))
                           US 42502 A 19930402
                P
                     19950411 US A
                                          PATENT
   US 5405856
SOUTH AFRICA (ZA)
```

Patent (No, Kind, Date): ZA 9004997 A 19920226

HETEROARYLAMINO-AND HETEROARYLOXYPRIDINAMINES AND RELATED COMPOUNDS, A
PROCESS FOR THEIR PREPARATION AND THEIR USE AS MEDICAMENTS (English)

Patent Assignee: HOECHST ROUSSEL PHARMA

Author (Inventor): EFFLAND RICHARD CHARLES; RICHARD CHARLES EFFLAND; OLSEN GORDON EDWARD; GORDON EDWARD OLSEN; HAMER RUSSEL RICHARD LEE; RUSSEL RICHARD LEE HAMER; REED BRIAN SCOTT; BRIAN SCOTT REED; KLEIN JOSEPH THOMAS; JOSEPH THOMAS KLEIN; DAVIS LARRY; LARRY DAVIS

Priority (No, Kind, Date): US 372509 A 19890628 Applic (No, Kind, Date): ZA 904997 A 19900627

IPC: * A61K; C07D

CA Abstract No: * 114(17)164021F; 114(25)247149E

Derwent WPI Acc No: * C 90-360953; C 91-008805; C 91-237450

Language of Document: English

		Waarsa ee				
***				4	******	
	J		9-			
	*					-
*						·
						, V.,
				X		

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

平2-157878 @公開特許公報(A)

Mint. Cl. 3 G 03 G 15/20 識別記号 101

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)6月18日

6830-2H 6830-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全12頁)

会発明の名称

画像加熱定着装置

顧 昭63-313273 印符

顧 昭63(1988)12月12日 金出

作 健 草 加 者 ②発 明 裕 足立 仓発 明

行

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号 キャノン株式会社内

茂 雄 木村 伊発 明 者 キャノン株式会社 人

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

の出 間 弁理士 高梨 季雄 の代 理

- 是明の名称

内格加热定用装品

おおはまの発展

(1)定着フィルムと、は定員フィルムのま行車 動下口と、は定るフィルムを中にしてその一方面 強に配置された無熱体と、他方面質には加熱体に 対向して配置され鉄和熱体に対して鉄定者フィル ムを介して両常定着すべき記録目の顕画常初日面 も他君させる加圧器料も有し、故定者フィルムは 少なくとも再発定者実行的は註定者フィルムと加 形器材との間に通道者入される過程定義すべき記 妹村と購り向に同一進度で走行させて禁定行定署 フィルムと放布入記録料ともだいに一体密差状態 では加州体とは加圧器料の圧接で形成される定義 ニュブ部を占着させることによりは記録材の限所 全川打肉をは定耳フィルムも介しては加熱体で加 外して歯歯骨の加格定者を行なわせ、禁定者ニッ プ海を記録目が適適して加州定罪された箇所律の 撤海柱の監視が末だは顕斑柱のガラス転移点より 森林の状態にある間には記録引とは定者フィルム とを削削に分離させるように構成した。

ことを特殊とする時度加熱定有裝置。

3、免明の詳細な説明

(水工上の科用分野)

水充明は、在万段・レーザピームブリング・ ファクシミリ・マイシロフィルムリーダブリン タ・内信表示(ディスプレイ)装置・記憶機等の 机橡胶体装置作用为这位所像加热定着装置作同于 8. 更に詳しくは、電子写真・粉電記録・顧及記 はちの適宜の両環形はプロセス手段により加熱者 戦性の樹脂等よりはる脳両科(以下トナーと記 ナ)を用いて五具材(エレクトロファックスシー ト・の世記録シート・転写料シート・印画紙な ど)の面に直接方式もしくは間接(転写)方式で 目的の画像領理に対応した表定者の顕新像(以下 トナー病性と記す)も形成担持させ、結末定耳の トナー所用を経済者を利わしている記録計画にお 大国石病体として加熱定者処理する病体形成装置 に切する.

(世史の技術)

変束、加熱定理式の無管定法整理としては、原定の重度に維持された加熱ローラと、男性層を有しては加熱ローラに圧破する加圧ローラとによって、水定理のトナー運像が形成された配針針を快計を送しつつ加熱するローラ定理方式が多用されている。

又未回转許勝3,578,787 号明顧書に開示のよう なベルト定差方式も知られている。これは

①トナー学を知効体ウェブに複雑させてその触点 へ知効して容動し、

の溶験後、そのトナーを冷却して比較的高い粘性 ▶ L.

カトナーの付置する傾向を得めた状態で加熱体 ウェブから異す。

という過程を疑ることによって、オフセットを生せずに定律する方式である。

また、特公昭 51-23 8 2 5 号公報には、一対の無熱 体の間に、トナー動像の形成された支持体を加圧 技行させ、これを物像の融点以上の状態に知無 し、トナー制度を貯削し、その後無熱を押止して これを、傾向に冷却し、トナー製像がガラス転移 点以下の状態になったとき、これを無熱体から引 き到すようにした電子写真の定着方式が開示され ている。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら上記従来の定着力式の何れも次の ような問題点があった。

為ロール定用方式

の情定制法に立ち上がるまでにかなり時間がかかり、その間は再費形使作動禁止の時間となる。日 ち頂耳ウェイトタイムがある。

の無存益が必要な為大きな電力が必要である。 の何似ローラでローラ型液が高型の為に耐熱性的 現場受けが必要。

40ローラに直接手が触れる過渡となり、危険があったり、保護器材が必要。

®ローラの定程度及び商率により記録材がローラに巻き付き記録材のジャム(Jam)トラブルをみやすい。

ベルト定量方式

この方式の場合も上記熱ローラ定書方式の①型や2項と同様のウェイトタイム、大電力指費等の問題がある。

野公園 51-23825号公報の定署方式

トナー両数がガラス転移点以下になったときベルトからトナー両像を分離するため、トナーをベルトから分離する際にトナーはゴム状態を全くうしなっているため、トナー両像の表面性がベルトの表面にならい、定着トナー両像表面が見訳を併び、両異が劣化する。

また、トナーの材料としてガラス転移点が 0°C以下のファクスを用いた場合、実践上はガ ラス転移点以下にトナーを治理することは開発で 5-3

また、トナーをガラス転移点以下にカ却すると、トナー両常日体は固化し結合力が増大する一力、トナーとベルトの間の被互力も増加する。そのため

のトナーとベルトを分離する数にベルト面に接触するトナーも多い。

カベルト而へ支持体が色き付く恐れがあり、 それ を防止するために分離器料を設ける必要がある場 合がある。

さという欠点がある。

本発明は上記に置みて上述の民業製器のような問題点のない実用性のある画像加熱定着製造を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

水発明は、定着フィルムと、は定着フィルムの と行動動手段と、は定着フィルムを中にしてその ・方面側に配置された加熱体と、他方面側には加 熱体に対向して配置されは加熱体に対しては定着 フィルムを介して確保定着すべき記録料の調面後 別行面を密着させる加圧器材を利し、故定署フィルムは少なくとも両保定者実行時はは定着フィルムと加圧部別に関ってを行ってはまた。 が定着フィルムとは非人記録材とを至いに、体密 状態では加強体とは加圧器材の圧慢で形成される足身ニップ器を通過させることによりは起始材の限機を設定者フィルムを介しては経過機能で加強して加強を行なわせる。 神で加強して強強機能が通過して加強定差された。 神管の関係材が通過して加強定差された。 神管の関係対の異常が表現には起降材とは、 の表現の状態にある際には起降材とは発達 では、 の表現の状態にある際には起降材とは見着 では、 のより高限の状態に分離させるように構成した。

ことを特徴とする時間加熱定温装置である。 (作用)

かは足様材と同一速度で同一方向に走行器動状態の定言フィルムと加圧部材との間に非常に非常に非常に非常に非常に非常に非常になる。 一方の間に非常には、定者フィルム語になる。 一方の間に非常になる。 一方の間にはなる。 一方の間にはなる。 一方の間にはなる。 一方のでは、 一方のに、 一方ので、 一方の

度なゴム特性を有するので分離時のトナー画像裏 歯は足者フィルム表面にならうことなく通復な凹 凸表面性を有したものとなり、その裏面性が保た れたままね即因化するので定着資みのトナー病療 面には身度の両骨光沢が発生しない。又無角定着 トナー両像が木だガラス版移作より扁裂の状態に ある間では密源状態の鉄トナー両度表面と定理 フィルト盛との結合力(被毒力)は、定者フィル ム面に生君させてガラス転移点以下に為縁国化状 思に至らせた故俗化トナー商業表面と定書フィル ム面との結合力よりも小さい。そのため記録計と 定界フィルムとの相互分離過程での定義フィルム 盾へのトナーオフセットをほとんど見生せず、又 分用位置での記録材と定義フィルムの分用性もよ (分乗 不良で定用フィルム盛に記録材が着ま付い てジャルトラブルも生じるおそれもなくなる。

知為定者トナー商業が来だガラス転移点より及 無の状態にある間で定者フェルム菌から分離され た足は対の加熱定温トナー商業はは分離記録対が 砂出落へ推送移動していく間*作が作序解析的探*が

そして定君ニップ権を記録材が適適して知然定 因された顕重量たるトナー調像のトナー (顕而 材) の程度がまだはトナーのガラス転移点より高 型の状態にある間に記録材と定名フィルムとを相 互に分離させることにより、この分離時点ではよ だガラス転移点より高額の状態にあるトナーは週

にカル (日然わり、又は这風や放然フィン等を利用した強調か却下段を用いてもよい) して関化状態になって提出部へ出力される。

かくして走行する足存フィルム歯に未定用して 一所常都特面が過するように再世党基すべき記録 材を定在フィルムに密着走行せしめ、故定着フィ ルムを介して加熱体によりトナー海像を加熱病腫 せしめ、そのトナー顕像がよだトナーのガラス転 移点より病態の状態にある明に配給材と定在フィ ルムと生華反させているので定るフィルムに引す るトナーオフセットや記録目の分離不良・避ぎ引 きを発生することがなく、かつ為容易の小さい見 熱体を用い、その是熱体への給電を能力な構造の もとに行なうことが可能となり、定力するために トナーを昇離させるべき製成(離点または秋花 点)に対して、十分に高い程度の加熱体を維持す ることによってトナー病体を効率的に知為するこ とが川便となり、少ないエネルギーで定身不良の ない上分及計な定点が外依となり、その結果、装 遺使用時の特殊時間や、前代推力。さらには疑問 異型の小さな調査が成装置を得るという効果を異 する。

(安集例)

(実施到1) (第1~4回)

係4回は本場別に従う無常加熱定量装置11を 因み込んだ顕常形成装置の一側の機能構成を示し ている。本側の無常形成装置は原稿合住質量型。 回転ドラム型。転写文の電子写真指写装置である。

(1) 複写装置の全体的概略構成

第4回において、100は要素機能、1は基礎 ほのと選集100aとに配数したガラス要等の適 明板器材よりなる社で数型の原稿機能合であり、 歴代上値原100aとを関値と右方a、左方a、 に大々原定の速度で往復等整整動される。

G は原稿であり、権写すべき無常面質を下向き にして原稿報音の1の上面に所定の教育基準に 従って敬意し、その上に原稿圧者振1 a をかぶせ て押え込むことによりセットされる。

形成されていく。

この砂電用像は現像器 5 により加熱で電化溶験 する側形 写より成るトナーにて耐次に顕像化され、玻璃像たるトナー再像が転写器としての転写 独電器 8 の配設部位へ移行していく。

転写器でトナー両像転写を受けたシートは不図 示の分離手段で感光ドラム 3 成から駅次に分離されて 週 込 装 置 1 ひに よって 後 過 す る定 道 装 置 1 1に 事かれて担持している 4 定 着トナー 両像の

語光ドラム3は例えば離化亜鉛語光層。有種準律体感光層等の感光層が複度処理され、中心内向に 3 a を中心に所定の四級機で矢束もの時計が向向に 極低製力され、その回転過程で展現るによりに 極性又は負極性の一種な情で処理を受け、その一 は情でであることにより感光であまた。 電影光であることにより感光である。 電光とした数隔面像に対応した砂度搭像が解次に

加热定者地界を受け、両体形成物 (コピー) として扱外の技紙トレイト2 上に技術される。

・方、トナー両常転写後の基光ドラム3の面は クリーニング装置13により転写残りトナー等の 付着的集物の株式を受けて提り返して両常形成に 使用される。

(2) 足石公司 1 1

第1回は定有装置11部分の拡大図である。

25はエンドレスベルト状の定着フェルムであり、左側の駅的ローラ28と、右側の役的ローラ28と、右側の役的ローラ28・27間の下方に固定支持させて配設した加熱体としての返熱容易線状加熱体20との、互いに支行な被3 様材26・27・20間に無回安設してある。

状数ローラスではエンドレスベルト状の定ろフィルム25のテンションローラを無ねさせてあり、は定君フィルム25は駅数ローラ26の時計方向回転駅数に作ない時計方向に所定の周波度、回ち再世形は28月から搬送されてくる太定石トナー再像でよを上面に掛けした転写材シートPの

特別平2-157878 (5)

撤退金度と同じ両途度をもってシワや気行、速度 遅れなく顕像器争される。

2 8 は無圧器材としての、シリコンゴム等の着型性の良いゴム弾性器を有する無圧ローラであり、無足のエンドレスベルト状定表フィルムを 5 の下行側フィルム器分を決ませて無記知為体を 0 の下回に対して不固示の付券手段により例えば 地圧4~7 kgの当圧接をもって対向圧接させてあり、仮写材シートアの推送方向に減方向の反吟計方向に回転する。

 (4ファ化エチレン側胎)。 PAF等のファ黒川 胎に適定材を縁起した離君性コート語を10 メエ 材に施こしたものなどである。

加強体としての低地容量級状態的体を 0 は本質のものは、定者フィルム側距方向(定者フィルム側距方向(定者とする。 を 5 のを行方向に仮角を方向)を 表子とする 後 表の機性・ 高層船性・ 競魚性 を 中する ヒータ 直接 体 2 4 と、この支持体の下世間に下離 表子に 和 3 で で よう で スカ な 2 1 を 有して な ス

ヒータ支持体をもは加熱体を0の全体の強度を確保するもので、例えばPPS(ポリフェニレンサルファイド)、PAI(ポリアミドイミド)、PI(ポリイミド)、PEEK(ポリエーテルエーテルケトン)、液晶ポリマー等の高制熱性制能や、これらの樹脂とセラミックス金属。ガラス等との複合材料などで構成できる。

ヒータ基版 2 1 は一例として写み 1 . 0 mm。 (B 1 0 mm。長さ 2 4 0 mmのアルミナ基版であ

り、足無体22は一例として基板21の下面の地中央部分に長手に沿って例えばTazNの中部の電気は抗料料を印1、0mに塩工(スクリーン印度の通常)して具備させた地震を設けた機としては標準の面が、機能は子23は一例とは反対側の面の助中央部分に長手に沿って塩工(スクリーン印刷等)して具備させたPt競手の低熱である。

 と成領の定在発力なりにシートの先端。 後端後知 センサ (不図示) を助けてあり、 林センサのシート 後知はりにより 発施体 2 2 に対する 造電期間 を シートアが定在設置 1 1 を造出している必要期間 だけに制御している。

定者フィルム25はエンドレスベルト状に限られ、33回例のように送り出し輪30にロールをにき回した有端の定者フィルム25を無効体20と加比ローラ28との間を設由させて造取り輪31に体止させて、送り出し輪30個から造取り輪31個へ転写材シートアの難送速度と同一速度をもってを行させる場底であってもよい。

(3) 定程実行動作

所書形成スタートは写により装置が所像形成的 作して似写器をから定有装置11へ搬送された。 未定者のトナー画像Taを上面に担持した似写材シートアの先端が定者装置寄りに配設した前述のセンサ(不関示)により検知されると定名フィル
ム 2 5 の回動 (又はを行)が開始され、気写材シートアはガイド29に実内されて加熱体20と 神圧ローラミるとの圧積器 N (定置ニップ語)の 定温シートミると神圧ローラミるとの間に違入して、未定温トナー調像器がシート P の間迅速度と 四一速度で両方向に関 B 動 状態の定当フィルム こちの下離に世帯して超ズレやしわ寄りを生じる ことなく定者フィルム(変点)と一緒の意なり状態で 加热体ミのと神圧ローラミるとの定者ニップ語 N を技圧力を受けつつ通過していく。

第2階は無条体20と加圧ローラ28との定律ニップ指を含む無条件下番組分の検型的拡大解析 関である。

定君フィルム25が振動を行する無無体下週の 定者フィルムを行方向上機関の角級部及び快能 ほ、即ち支持体24の角級部と1と映線部と2を 失・由本半径「1。 r 2 をもって加取り馬及と2 あり、定者フィルム25は便数ローラ27かあた 足の面取り前級部と1に拍って借らかに加熱性 20の下面側へ進入し、加熱体下面に密道して大き な圧曲角度までもって影響ローラ26個へ連路場

体の下値域の位置目。 C 間より低くなるのでトナーT b の無圧は低下しトナー粘度が増加する。 しかしそのトナー温度はトナーのガラス転移点よりは高温の状態にある。

心定石ニップ語 N の民職等である位置 D から無係 体下面の値取り後端部 E z へ至る間はシート P は を行定 温フィルム Z 5 の下側に数化トナーTbの 使者力で使るしている状態で難送される。

か加熱 体 2 0 の面取り 長端部 E 2 では定 3 フィルム 2 5 が小さい 角 平半 E r 2 の 線 面 取り 長端部 E r に 和って大きな E m 角度 9 でもって 駆動 ローラ 2 6 個 へ 進路 福向する。 ほちシート P 画 から 急速 に 離れる 方向に 進路 場向し、 シート P の 開 性 (即の 慎 さ) がシート P の 定 君 フィルム 2 5 面 に 対 する 捨る 力 に ト 分に 打ち 時 ち この 面 取り 長 橋部 E r を 分 単 位 数 と し て シート P と 定 3 フィルム 2 5 面 に 2 5 と の 分離 が される。

この分離呼点においてトナーTBの監理はまだ トナー の ガラス 転移点より 高盤 の状態にあり、 従ってこの分離時点でのシートアと定律フィルム M + 8.

世は無然 下級階に設けてある元素体22の市 寸法であり、元素体22は無条体20の下離と無 任ローラ28の上部との相互圧接巾領域内、厚ち 定型ニップ部ドの市領域内に存在している。

定君ニップ部別の印領域の定者フィルトを行方向上支援的場所を位置人、四下支援共構形を位置し、四下支援共構形を位置 D、免務体を2の印象域等の定者フィルムを行方 内上支援的場所を位置る、四下支援共振形を位置

①定力装置 1 1 へ搬送さた時間定着すべき 転写 は シートアの永定 カトナー 乗像 T a は 位置 A から定 ヨニップ部ドに入り定力フィルム 2 5 を介して加 条体 2 0 による 加熱を受け始める。

の位置 B から位置 C 厚 5 発 禁 4 2 2 の 直下 低 域 を 適ることによりトナーは 最 5 高麗 で 知 然 され て 完 全に 数 化 (高温 容 能) し て シート P 西に 数 化 技 岩 化 T b する。

のこの発熱体 2 2 の直下領域を通過して位置 C から位置 D へ至る間は加熱体 2 0 の下面程度が免渉

25との結合力(接着力)は小さいのでシートP は定着フェルム25面へのトナーオフセットをほ とんど発生することなく、又分離不良で定着フィ ルム25面にシートPが接着したまま巻き付いて ジャムしてしまうことなく常にスムーズに分離していく。

そしてガラス収得点より高温の状態にあるトナーTもは温度なゴム特性を有するので分離時のトナー両像面は定在フィルム表面にならうことなく温度な凹凸表面性を有したものとなり、この表面性が収たれて冷却関化するに至るので定者がみのトナー画像面には直度の両常光彩が発生せず高品位な両質となる。

●定君フィルム25と分離されたシートPはガイド35で宝内されて縁載ローラ対3 5 ~至る間にガラス転移点より高盤のトナーTbの温度が自然縁出(自然な用)してガラス転移点以下の温度になって現化下にするに至り、西世定君狭みのシートPがトレイ12上~出力される。

具体的に顕诚はとしてのトナーが無可盟性制能

を主成分とする、ガラス転移点50°C・触点・ 130°Cのものを用いたとして、依然 A における足量フィルム表面施度は110°C、依然 D での開業度を150°C、依然 D での開業度を130°C、佐服を1 (分離 佐服)での開業度を130°Cに設定して良好な結果を長た。位置しから位置を100°Cに設定してよりの温度がトナーのガラス転歩点と触点の関係によれており、トナーてもはゴム状の形態となりフィルムを5との遺伝を設置を可能にしている。

シート分類位置である加熱体下面の簡取り映像 禁己:の由率手任 r z は 0 、 5 ~ 1 0 m m の 現 m に設定するのがよく、 行ましくは 5 m m 以下にす るのがよい。 又フィルム 2 5 の 混曲角度 9 は 5 ° 以上、 行ましくは 2 5 ° 以上に設定するのがよ

本支集例においては無路体20の値状の発施体22は通電により関格にトナーの融点(ないし定 目可能温度)に対して充分な高温に昇温するので、無路体の予備無熱が不要であり、倉定者件に

ないので、非典数形成時の消費電力も小さくする ことができ、また機内昇監も防止できることにな る。

(定版例2) (第5回)

本例は無路体20の下距の器取り貨幣器Ezを 卸任ローラ2名に向けて下向きに突出させた凸形 状に循環した点に特徴がある。

回ちシートアが定着ニップ部ドである位置人。 D 間を通過した後も定着フィルム 2.5 と分離されるまでは上記の下向き凸形状の無条体下近の側取り後端部 E z マシートアが無正ローラ 2.8 面に発圧で押し付けられる。

①これにより定量ニップ 個 N の共組位置 D から加熱体の 画取り 後端落 E s ま セシート P と トナー 両 数 T b を定着フィルム 2 5 面に 希 変 に 密 差 さ せ て 課 込 す ることが 可能 と な る。 前 法 変 施 例 1 の 熱 2 図 の 場 合 は シート P 上 の トナー 量 が 基 し く 少 ないよう 立 場 合 に は 枚 化 トナー T b を 介 し て の シート P と 定 書 フィルム 2 5 と の 結 合 力 が 著 し く 小 さ く なる ことに よ リシート P が 位 渡 D か ら 分離 位 置

おける加圧ローラ28への依角は少ない。又定署 かにおいても定るフィルム・トナー師 ・シート が加強体でリと加圧ローラであるの間の定理ニャ プ係Hに介在し、かつ発施時間が無いことによっ て急廉な職民の配が生ずる為、海圧ローラ28は **引張しにくく支所上必要とされる程度の連続的な** 側乗形成を行なってもその製度はトナーの輸点以 下に維持される。かかる提供の本実施與教養にあ っては、シートア上の加格維性のトナーより収る トナー両常は先ず、定瀬フィルムまちを介して加 施作20によって無熱溶離され、特に、その表層 誰は完全に軟化容赦する。この際、無正ローラ 28によって無路は、定身フィルム・トナー両 乗・シートは良好に世界されており、 角率的に熱 伝達される。これによりシートP自体の加熱は様 力券えてトナー両妻を始率的に加熱溶験させるこ とができ、特に、温電売無井間を推定することに より、省エネルギー化を図ることができる。

細熱体は小型もので十分であり、そのため無存 量が小さくなり、予め細熱体を昇進させる必要が

Eへせるまでの間に重力により定因フィルム 2 5 面から分類してシート 撤退が不安定となる可能性があるが、水質の構成にすればトナー量が著しく少ない場合でも分離位置をまでのシート撤退路が一定化してシートPは常に分離位置をで定着フィルム25 面から分離するのでシート搬退が安定する。

 り、トナー酸点(130°C)とトナーのガラス 低移点(50°C)の中間の酸皮となり、トナー オフセットや過ぎ付き等なく定義フィルムを5個 からシートアがスムーズに分離される。 使って加 単体器度を高くして定差性の向上を関ることが可 能となる。

なお、離点以上の態度で十分な概象力を持つ材料から成るトナーを用いれば、分離位置をでのトー態度がトナー離点以上であってもよい。 その場合、 無無器 成をさらに上げ、 高温 オフセットを生じることなく、 さらなる定着性の由上が期待できる。

(実施側3) (第6間)

本例は加熱体20の発熱体22として、 180°C以上で電気機械値が急速に環火するようなPTC特性を利するセラミック基板を用いたものであり、180°Cに自己基準可能である。

定者ニップ部Nである位置A・D間での定着フィルム表面型度は約170°Cである。使用トナーのガラス 気帯 製度 は80°C、輸点は

150° Cであり、敵点をこえてもトナーは十分な数条力をわっている。 定当ニップ無利の鈍難器 Dを分離位置としてあり、 帰無体 2 L の装塊経器 E 1 を無率を往2 m m をもって再取りしてあり、 この分離位置 D での定者フィルム 2 5 の該曲角度 e を 5 0° に設定してある。

定因ニップ国界で単点以上に加強されたトナー Tbは分類位置Dで定因フィルム25回から資本 分類する。

分離時のトナー製度は融点以上であるが、トナー自体の製造力が十分大きいので、トナーT b はシートアと一体となって定差フィルム25百か 5分離していき、定差フィルム25回に表現する トナーは苦しく少ない。

(実施例4) (第7號)

本例は南迄実施例1と同様の加熱体20を別い、結論的体20と加圧ローラ28のシート製以方向下収偶に上下に対向させて定量フィルムガイド部材40と小ローラ41とを配扱し、定益フィルム25を加熱体20の下面からガイド部材40

の先端縁を疑由させて上方へは自走行させ、加圧 ローラ28と小ローラ41との間に、 厚さ500 μ mの基の付きのシリコンゴムからなる輸送ベル ト42を無回便度してある。 小ローラ41は 試べ ル)42を回動駆動する。 ガイト 勝斜40は分離 勝利であり、定 裏フィルム25が記慮して 回り込 ひ下縁40mの簡単半径は1mmに設定し、フィ

定者ニップ部ドは定者フィルム 2 5 と確認ペルト4 2 を使んで対向する知能体 2 0 と細胞ローラ 2 8 との圧接限であり、湯入シート P 上のトナー T a は故定者ニップ部ドである位置 A ・ D 間間 N である位置 A ・ D 間間 である ガイド 部 材 4 0 の下級 2 5 の下 値に サ 2 に 支えられ 定者フィルム 2 5 の下 値に 押 圧 密 されて 概認され、 分離 位置 E でフィルム 2 5 と 曲 平分 単 する。

本 例 で の 世 用 トナー T a は ガ ラ ス 転 移 点 - 1 0°C、 融 点 7 0°Cの ワック ス 系 例 胎 を 主 成 分 と す る b の で、 7 0°C 以 上 で は 結 度 が 急 機 に低ドする、いわゆるシャープメルト特性を有する。

免無体 2 2 の直下切場である位置 B ・ C 間での 足着フィルム表面監接は 1 0 0 ° C とトナーの最 点をはるかにこえた結膜であり、トナーTaは完 全に容融TbしてシートP面に強固に結合する。

位置Dでの定力フィルム表面製造は90°Cであり、トナーTbはまだ極めて低粘度の状態である。

その後トナーTりは分離位置をまで確認される 間に厳意70°Cとガラス気移立-10°Cの間 である55°Cまで放然わ却されトナー同士の髪 気力は十分に高くなっており、分離位置をで定む フィルム25面に技量することなくフィルム25 と良好に進半分離する。

本例の場合はトナーとしてシャープメルトトナーを用いてもトナー製度が融点以下になるまでトナーとフィルムを得定に使用させて分離位置を へ渡込できるので、いわゆるトナーの基準オフセットが生じない。

(支集务5)(第8四)

本例は前途支給例4の変形装置であり、登送ペルトとして序さるmmのシリコンベルト4をAを用い、加圧ローラ(28)の代目に基金をBAを用いたものである。

ベルト42Aの所性が強く、トナーTトを定着フィルム25の下面に押し付ける力が強い。そのために定量ニップ原ドを進過したトナーが分離位置をヘ型るまでの間にフィルム値から離除するおそれがない。

(その他)

 施体22は基項21の上四階(基級21の定理フィルム対面側とは反対機関)に配設し、機器タイクを基準と1の下回側(基級21の定理フィルム対面側)に配設した影響にしてもよいし、発施体22と機器ターでもよい。発施体22への通常にしてもよい。発施体22への通常にしてもよい。

(2) 割送第3回到整器のように定署フィルム
25として有機のものを用いる場合、送出生なる
の定型フィルムが過取り傾倒にほとんど生生で
おって使用されたら新しいロール過フィルムと
検する方式にすることもできる(春取り 欠決
式)。 このような 取り交換 合 に関係なく 体内 化が可能となり、仮電力化することができる。例えば こっと
ルムの耐久性に関係なく 体内 化が可能となり、仮電力化することができる。例えば ステルトの 皮 は せ ま 田 レ 、 耐 熱 地 理 を 単 し た 例 と は こことができる。

及は定者フィルルは 個へのトナーオフキャトは 伯 送したように 実質的に生じないので足者フィルルム の使用に存なう無質形や劣化が小さければを取り 毎個の心を反し類似して、成はを取り他側とと し他側側とを反転交換するなどして複数四級混して 使用することもできる(表更し過温し使用式)。

世辰し野巫し使用文では定君フィルムとしては 例えば、耐無性・職状の独皮等に優れた基材として 25mmがのポリイミド観難フィルムを用い その近に磨型性の高いファ素調施等よりなる維度 歴を設けた複合財フィルムを用いることができ、 番皮し連定行時は圧力解散機はを自動解釋させて 維然体と加圧ローラとの当圧はを解散状態に保持 させるのがよい。

を反し終退し使用式やエンドレスペルト 基のように複数同使用する場合は、フィルム 値タリーニング 川にフェルトパッドを設けると共に若干の離る間、例えばシリコンオイルを含根させてはパッドをフィルム値に当後するさせるなどしてフィル

定者フィルムはエンドレスベルト式、 登取り交換式、 登段し設置し使用式の何れにしても定着装置 1 1 の所定部項に 2 限日在のカートリッジ 構成にすることにより定者フィルムの交換等を 品化することができる。

以上水光明の定力装置は第4段に例示の転写式

持閒平2-157878 (10)

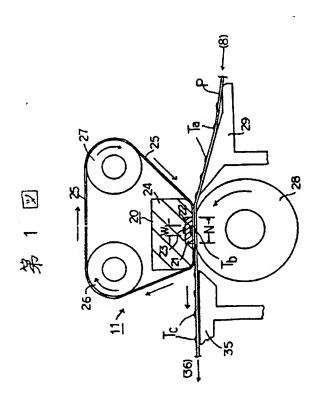
(発明の効果)

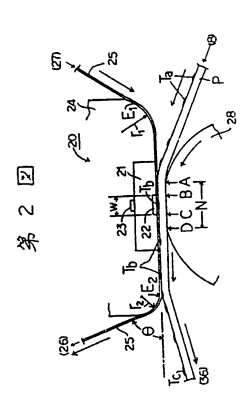
以上のように本発明の顕微細胞質質質質性筋密との小さい小型質便な細胞手段を用いて脂焼薬率よく再像を細胞して少ないエネルギーで、反・オフセット・記録材の巻き込みのサームと対の巻き込みのサームと対の表をもたせず、又変量の変更が可能であり、又変異性が介えて対したのが表現が小さらな変異なり、変異などのである。変異異に対けるようなののは同盟点を有している。変異異に対しるようなのは同盟点を有しない。変異異などとして変

別性があり、所限の目的がよく遠せられる。 4、関連の簡単な説明

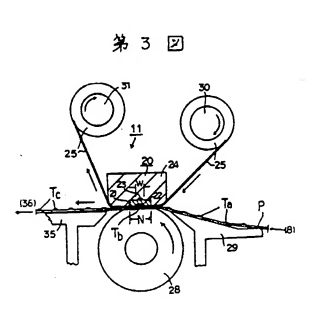
第1回は第1支統例定置装置の風略構成型、 第2回はその定差ニップ部分の拡大型、第3回は 他の構成装置の機略構成器、第4回は放定者装置 を取み込んだ機能が成装置の一例の機略構成器、 第5回乃至第8回は失々第2万至第5支集例の定 君装置の機略構成器である。

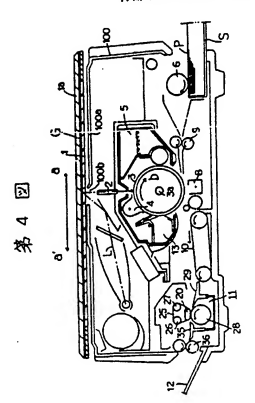
11は定者装置の全体符号、25は定差フィルム、28は加圧ローラ、Pはシート、Taは決定 石トナー、Tbは加熱軟化・溶離トナー、Tcは 図化トナー、Hは定道ニップ部、Ez・Eは分離 化器。

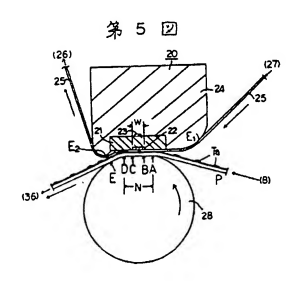


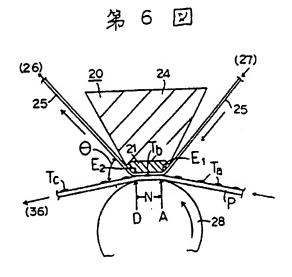


持開平2-157878 (11)









35 開平2-157878 (12)

